## TABLE ec. Shipments of Primary Products Distributed by Value Per Short Ton,

by Geographic Areas: 1963-Continued

	Shipments by average value per short ton f.o.b. mine or plant of														
tem and geographic area	Total	1 ess than \$2.05	\$2.05 to \$2,29	\$2.30 to \$2.59	\$2.60 to \$2.94	\$2.95 to \$3.34	\$3.35 to \$3.79	\$3.80 to \$4.29	\$4.30 to \$4.84	\$4.85 to \$5.44	\$5.45 to \$6.14	\$6.15 to \$6.94	\$6.95 to \$7.84	\$7.85 to \$9.99	and over
PREPARED COAX SHIPPED		1		l .	<u> </u>	l	<u> </u> BITUMIN	L OUS COA	L— Contir	l nued				<u> </u>	
(INCLUDING INTERPIANT TRANSFERS) Mechanically cleaned		1,234 1.3 2,044 0.5 235		3,535 1.2 10,05 0											(D) (D) (D) (D) (D)
United States Ouantity 1 000 short tons Value		453 M 354													(D) (D) (D) (D) (D)
\$1,000 <mark></mark> Middle Atlantic (Pennsylvani <mark>a):</mark> Ouantitv		1. <u>5</u> 681 <b>M</b> 532													(D) (D)
Value \$1 000   East North Central:	]	23 1. <u>312</u> 757 1 <u>T692</u>													
Percent of total Value\$1 [000] West North Central		_ 0 _													
Percent of total Value	<u> </u>   														
Percent of total Value \$1 East South Central:	295,225 100.0					15,61									
Percent of total Value	1,428,45 2 100.0 44.815					3 5.3 50,07 9 3.5	42,363 14.4 151,05 7	63,251 21.4 258,18 5	56.358 19.1 254,06 0 17.8						
\$1.000. West South Central: Quantity 1 000 short tons Percent of total	100.0 255,413 100.0 72,445 100.0				(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	10.6 3,006 6.7 11,126 4,4	18.1 3,129 7.0 12,661 5.0	6,315 14.1 28.679 11.2 9.465	32,818 11.1	25 <mark>,7</mark> 35 8.7 146,63	35,946 12.2			
Value	282,233 100.0 3,288 100.0 14,594				(D) (D) (D) (D) 4.433	(D) (D) (D) (D) 551	28,268 39.0 100,98 3 35.8	29.464 40.7 120 093 42.6	13.0 42,690 iBTI 2,779	11.7 8,303 18.5 42.947 16.8	10.3 3,551 7.9 20,085	236,13 7 16.5 15,725 35.1	10,92 3 3.7 78,31		
United States: Quantity 1,000 short tons: Parcent of total Value	100.0 117 <mark>2</mark> 74 100.0 589,632 100.0				13,95 3 4-9 576 0.5	7	15.5 2.117 14.5 489	(D) (D) (D) (D) 23,989	84.5 12,477 85.5 35,982 30.7	(D) (D) (D) (D)	7.9 815 1.1 4 514 17,865	105,53 3 41.3 (D)	76,31 6 5.5 <u>4,382</u> 33,25		
\$1,000. Middle Atlantic (Pennsylvani <mark>a):</mark>	52.636 100.0 249.854 100.0 198			0.7	1,657 0.3 (D) (D)	20.6 34,97 8 14.0 18,08	0.4 1,823 0.3	20.5 98,804 16.7 5.785	162,09 9 27.5 2,291 4.4	15.7 93,837 15.9 5,117	15.2 101,91 8 17.3 3,477	(D) (D)	13.0 4,677 4.0 32,86	8,683 2.9	
Value	100.0 1,677 100.0 98,658 100.0 390,362			404 0.9 1,144 0.4 2,327 4.4	(D) 4,271 4.3 11,75	18.3 56,26 3 14.4	14.5 22,277 22.6 79,978	11.0 23,057 9.2 23,672 24.0 94,791	10,691 4.3 11,848 12.0 53,904	9.7 25,799 10.3 6,717 6.8 34,561	6.6 19,979 8.0 3,136 3.2 17,954	16.1 4,967 9.4 32,057 12.8	5.6 2,803 5.3 20,64 6	(D) (D) (D) (D)	
Val	100.0 16,756 100.0 66,887 100.0		1,997 2.0 4,253	1 2	2.5 1,165 1.7	1,310 7.8 4,021 6.0 6,931 30.0 21,53	20.5 4,078 24.3 14,411 21.6 6,982	24.3 5,599 33.4 22 <mark>,2</mark> 13 33.2 5,085	13.8 3.162 18.9 14,673 21.9 1,965	8.9 1,379 8.2	4.6 128 0.8 837 1.3 353	2,356 2.4 15,114 3.9 42 0.3	8.3 198 100.0 1,677 10 <mark>0.0</mark> 657	39,70 6 15.9	
Value &1 nnol   South Atlantic: Ouantity 1,000 short tons.	23,119 100.0 83,428 100.0 1,155 100.0		1.1 (D) (D) (D)	1.1 2,659 0.7 250	4.7 3,003 3.6 124 1077	25.8 (D) (D) (D)	30.2 24,978 25.9 796 68.9	22.0 20,337 24.4 219 19.0	8.5 8,805 10.5 (D) (D)	1.0 1,170 1.4 (D) (D)	1.5 2,054 2.5 16 1.4	0.4 130 0.6 162	0.7 4,810 1.2 152	(D) (D) (D) 1,301 1.3	
Value \$1,000. East South Central:	4,087 100.0 23,398 100.0 97,436 100.0		(D) (D) (D) (D) (D)	0.9 (D) (D) (D)	(D) (D	(D) 2,295 9.8 6,976 7.2 4,888	2,703 66.1 5.119 21.9 18,736 19.2	929 22.7 8.080 34.5 32,382 33.2	(D) (D) 2,930 12.5 13,053 13.4	(D) (D) 1,623 6.9 8,307 8.5	93 2.3 <u>2,819</u> 16,660 17.1		1.242   Ta (D) (D) (D) (D)	.5	
Value\$1	24,216 100.0 94,910 100.0		(D) (D) (D) (D)	737 3.0 1,756	1,789 7.4 4,861	20.2	4,693 19.4 16,950	3,822 15.8	3,388 14.0 15,546	2,921 12.1 15,202	339 1.4 1,950 2.1	760 3.1 4,874	21 0.1 148 0.1	101 0.4 835	

See footnotes at end of table.